This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Translation of Abstract Patent HU P9700143

Summary

Method of producing novel combined, synergistic pharmaceutical preparations for the treatment of the nasal cavity

The present invention relates to a method of producing pharmaceutical preparations containing additive synergistical compounds with mucolytical effect, preferably bromine hexidine, and compounds with sympatomimetic effect, preferably ephedrine or nafasoline or xylometazoline or oxymetazoline in double combination or/and inflammation dampening or antiallergic compounds in a triple combination, characterized in that the composition is produced as an aqueous solution, preferably in a lactate solution, or in non-aqueous lipoid medium, together with additives typically used and known for pharmaceutical compositions, which are produced in the form of nasal drops or ointments.

£11. JUN. 200€N 7:32

BI A PATENTE 6132 774377

NR. 158

S.4/5

Bejelentés ügyszáma:

P9700143

Bejelentés napja: Adatkozlés napia: 19970117 19970328 19981130

NSZO:

Közzététel napja: A61K-031/135; A61K-031/415

Újdonságkutatási jelentés

hivatkozásai:

Y WO 8409761 A & P9501143 (1996) dátuma:

20001128

FoNo VI. Az OGYI hivatalos

kiadványa

Medicina Klado, Budapest, 1987. Gyógyszerkészítmény lelrat:

Mixtura pectoralis

Rote Liste 1995, Cantor Verlag Gyógyszerkészítmény leirat:

Dexa-Sjozwo N Nasicorlin

Solupen D

Vibrocil

Risocon Spray Diabenyl-Rhinex

Prothanon Nasentrophen

Vividrin Lomupren

Y WO 9633704 A

(1996)

YEP 396404 A (1980.11.07.)

Y US 4601894 A (1986, 07, 22)

YEP 311067 A (1989.04.12.)

Magyar cim:

Eljárás az orrűreg kezelésére alkalmas új szinergetikus kombinációs gyógyszerkészítmények előállítására

PROCESS FOR PRODUCING NEW COMBINED SYNERGETIC PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS FOR TREATING CAVUM NASI

elelentő:

Meditop Gyógyszeripari Kft., Pilisborosjenő, HU

Feltaláló:

dr. Somi ildiko , Cegléd, HU

Gál Lívia, Szentendre, HU

dr. Dávid Ágoston , Budapest, HU

dr. Greskovits Dávid , Budapest, HU

Ács Zoltán , Budapest, HU

dr. Fekete György, Budapest, HU

Kivonat:

A találmány tárgya mukolitikus hatásó, célszerűen bromhexidin és szimpatomimetikus hatású célszerűen efedin, vagy nafazolln, vagy Albinetarum, vagy primetazolin additiv szinergetikus hatású komponenseket kettős-, vagy/és gyulladásgátló, vagy antiallergiás hatású komponenseket hármas kombinációban tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítása azzal jellemezve, hogy a készílményeket vizes, célszerűen laktát-oldatban, vagy nemvizes lipoid közegben a gyógyszerformáknál szokásosan alkalmazott és önmagában ismert kiegészítő anyagokkai orrcsepp, orrpermet, orrkenőcs formában állítlák elő.

HU P9700143

Zusammenfassung

Verfahren zur Herstellung von neuen kombinierten synergystischen pharmazeutischen Zusammensetzungen zur Behandlung der Nasenhöhle

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von pharmazeutischen Zusammensetzungen enthaltend additiv synergistische Komponenten mit mukolitiker Wirkung, vorzugsweise Bromhexydin, und Komponenten mit sympatomimetischer Wirkung, vorzugsweise Efedrin oder Nafasolin oder Xylometazolin oder Oxymetazolin in zweifach Kombination oder/und entzündungshemmende oder antiallergische Komponenten in einer dreifach Kombination, dadurch gekennzeichnet daß die Zusammensetzungen in wäßriger Lösung, vorzugsweise in Laktatlösung, oder in nichtwäßrigen lipoidischen Medium, zusammen mit in dem pharmazeutischen Formulierungen gewöhnlich verwendeten und bekannten Zusatzstoffen, in Form von Nasentropfen, Nasensalben hergestellt werden.